

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Model Dinamis Pengelolaan Ekologi Kawasan Mangrove Terdampak Abrasi Di Kabupaten Brebes

Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)

Nama Pencipta/Inventor : Dr.Ir. Suyono, M.Pi.

Identitas Karya Paten :

a. Jenis Ciptaan	: Teknologi Tepat Guna
b. Nomor Permohonan	:
c. Tanggal Permohonan	:
d. Nomor Pencatatan	:
e. Tahun	:
f. URL Karya Teknologi Paten	:

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri V pada kategori yang tepat)

- ☐ Internasional
- ☐ Nasional
- ☒ Lokal

Hasil Penilaian *Peer Review* :

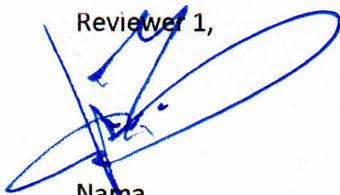
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,0	0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,70
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,0	2,70
Total = 100%			
Nilai Pengusul		10,0	9,00

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Artikel memiliki kelengkapan unsur isi memadai sesuai ketentuan Ruang lingkup artikel memadai dan pembahasan mendalam. Keprimieran dan kebaruan data tersedia dan dianalisis dengan metode yg baik Kelengkapan terbitan memadai Berualitas baik

Tegal, 2 Agustus 2019

Reviewer 1,



Nama : Dr. Ir. Benny Diah Madusari, M.Pi.
NIP/NIDN : 0618086401
Unit Kerja : Fakultas Perikanan, Universitas Pekalongan
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Budidaya Perairan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Model Dinamis Pengelolaan Ekologi Kawasan Mangrove Terdampak Abrasi Di Kabupaten Brebes
Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)
Nama Pencipta/Inventor : Dr. Ir. Suyono, M.Pi.
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Teknologi Tepat Guna
b. Nomor Permohonan :
c. Tanggal Permohonan :
d. Nomor Pencatatan :
e. Tahun :
f. URL Karya Teknologi Paten :

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- ☐ Internasional
☐ Nasional
☒ Lokal

Hasil Penilaian *Peer Review* :

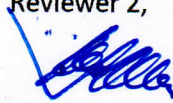
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,0	0,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,7
g. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,0	2,7
Total = 100%			
Nilai Pengusul		10,0	9,0

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

Kelegkapan artikel terpenuhi dgn unsur isi yg sesuai ketentuan artikel.
Ruang lingkup artikel memadai, pembahasan mendalam.
Data primer dan relatif baru terpenuhi, diolah dg metode yg sesuai.
Kelegkapan unsur artikel memadai dg kualitas yg baik.

Tegal, 2 Agustus 2019

Reviewer 2,


Nama : Dr. Muhamad Agus, S.Pi., M.Si.
NIP/NIDN : 0624086603
Unit Kerja : Fakultas Perikanan, Universitas Pekalongan
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Budidaya Perairan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Model Dinamis Pengelolaan Ekologi Kawasan Mangrove Terdampak Abrasi Di Kabupaten Brebes

Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)

Nama Pencipta/Inventor : Dr.Ir. Suyono, M.Pi.

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Teknologi Tepat Guna

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan :

b. Nomor Permohonan :

c. Tanggal Permohonan :

d. Nomor Pencatatan :

e. Tahun :

f. URL Karya Teknologi Paten :

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- ☐ Internasional
- ☐ Nasional
- ☒ Lokal

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,0	0,9	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,7	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,7	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,0	2,7	
Total = 100%				
Nilai Pengusul		10,0	9,0	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK KOPERTIS VI,

NIP/NIDN